



# tesa® 54339 Low VOC



## Produkt Information

Verschließen von Karosserieöffnungen

## Produktbeschreibung

tesa® 54339 Stanzteile bestehen aus einer sehr festen Polyesterfolie und werden in der Automobilindustrie für den permanenten Lochverschluss im Innen- und Außenbereich eingesetzt. Die Stanzteile werden auf einem weißen Glassine-Liner angeliefert.

## Produktmerkmale

- High transparency for secure application
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- Easy quality control
- Excellent puncture resistance and stone chipping protection
- Excellent temperature resistance up to 180°C
- Reliable corrosion protection
- Good paint anchorage and UBC (PVC) compatibility
- Very good resistance to chemicals
- Secure adhesion on steel, aluminum, plastics, painted substrates, and reinforced plastic substrates in automotive lightweight constructions, e.g. CFRP

## Anwendung

Das Polyesterprodukt eignet sich für alle PVC- oder Lackrockungsprozesse bis zu 200°C.

Nach dem Elektrotacklackierungsprozess (KTL), wo eine gute Haftung der PVC (UBS) Versiegelung zur klebmassefreien Seite erforderlich ist (z.B. Karosserieaufbau, Radkästen, Motorraum).

Vor dem Lackieren, wo gute Überlackiereigenschaften nötig sind (z.B. A/B-Säule, Türschweller, Kofferraum).

Bei der Montage zum Verschließen von Karosserieöffnungen im Innen- und Außenbereich.

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

## Produktaufbau

- |                     |                       |         |             |
|---------------------|-----------------------|---------|-------------|
| • Trägermaterial    | PET-Film              | • Dicke | 260 µm      |
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat | • Farbe | transparent |
| • Art der Abdeckung | Trennpapier           |         |             |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                            |          |                                     |        |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|--------|
| • Abriebfestigkeit         | gut      | • Durchstossfestigkeit              | 730 N  |
| • Chemikalienbeständigkeit | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 180 °C |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=54339>



# tesa<sup>®</sup> 54339

## Low VOC

### Produkt Information

#### Weitere Informationen

Wir empfehlen das Lagerwarensortiment mit folgenden Abmessungen:

Kreise Ø 30/ 40/ 50/ 55mm

Auf Anfrage auch erhältlich in kundenspezifischen Formaten und/oder mit Bedruckung als Positionierhilfe.

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa<sup>®</sup> Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=54339>